Ind	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)											
09/808,750	VO, HUY THANH											
Examiner	Art Unit											
Son L. Mai	2818	-										

		_		
/	Rejected			(Through nume) Cancelled
=	Allowed		+	Restricted

ral)		N	Non-Electe
	,	.1	Interferenc

. [	A	Appeal
	0	Objected

	<b>با</b>							Claim Date										۲	Cl	aim	Date												
Cla	im		•		D	ate					Ĺ	Cla	im	اسم	—г		<u>u</u>	ate	-τ			{	ŀ	<u> </u>	-	$\neg$	$\neg \Gamma$	•					Ţ
Final	Original	3										Final	Original	18 B										Final	Original	,					i.,	,	
		#	-	+	+	+	_	十			1		51	V				-				ı			101	_	_				<del>                                     </del>	├	+
		-	-	_	$\dashv$	-+	-		$\dashv$	٦	ı		52	V						<i>.</i>					102			$\rightarrow$		<u> </u>	1	<del>                                     </del>	4
	2	<b>Y</b>  -	-	-	-	-	140			-	1		53	V										**	103			_		<u> </u>	<del>}</del> —	┴	4
	3	+	-	-	-	-1	-	$-\dagger$	-	一	1		54	V		7-					1000				104					<u> </u>	1-	—	4
	4	—		-		-		-+	-+	-	-	-	55	\ <u>\</u>						$\neg$					105				-	乚	↓	↓_	4
	5	$\Box$	_					_		$\dashv$	<u> </u>	1,	56	╁┈╴							·				.106			· _		1	<u> </u>	↓_	╛
,	6	11	4	_							. }		57	-	<u> </u>	,				-	-		:		107					<u> -</u>	<u> </u>	↓_	┙
	7	$\sqcup$	$\rightarrow$	_				$\dashv$	-+	{	1		58	+	-	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	,			108					Ŀ		$\perp$	_
	8	$\downarrow \downarrow$	_	_				<del></del> ,		$\dashv$	}	<u> </u>	59	┼-	<del> </del>							. •			109						$\perp$	丄	_
,	9	$\coprod$		-				-+		{			60	+-	<del>  -</del> -	├─	-					_			110						1	1	·
<u>                                     </u>	10	1.1.		_		•					: · }	<del></del>	61	+	+-	<del>  .     </del>	-			-			·	,	111					<u> </u>			_
	11										.	·	62	┿	┼─	1	<del>                                     </del>	_			├─	<del>                                     </del>			112				_				_
	12	11								-	1		63	+-	┼-	-	-		<del>                                     </del>	_	├─	<del>                                     </del>	1		113								_
	13	$\sqcup$	_	_	•				_	ᅴ				╫	-	├-	-		╀	<del>                                     </del>	-	-	1		1-14	<u> </u>			•				
	14	$\coprod$	_	_		· ·	<u> </u>			1			64	+-	-	+-	-	-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\dagger$	1.		115		·					L	
	15	11	_				_	<u> </u>				-		+	+:	-		-	<del>                                     </del>		+	+	1		116								
	16			, -	·		_	<u> </u>		<u></u>		· ·	66	+	-	+÷	1	$\vdash$	-	-	-	1	1		117		Γ''	Ι-	1	]			. ,
	17	Ш				<u>.                                    </u>	<u>  -</u>	_		:		-	67	+ -	+	<del> </del>	+-	-	+	╁	+-	+	1 .		118	$\top$		Ţ-	١.,	$\top$	7		
	18							1.					68	_	-	-	+-	<del>  -</del>	-	+-	+-	+-	• "	-	119	T	<del>                                     </del>	[	1	7.		•	
	19	•											69	_	-	+	╀	-	+		+	1	- ,		120	1		1	1.		Τ	$\top$	
. *,	20				<u> </u>	<u> L</u> .	<u> </u>	_	<u> </u>				70	+	+-	+-	+-	+	+-	١.,	+-	1.	1	\	121	-	<del>  -</del>	t-	<del> </del>			Т	
• -	21			٠				*			1		71	+	4-	╁─		-	╁╌	+-	+-	+	1	<del></del>	122	_	<u> </u>	T	$\top$	1	$\top$	T	
	22		•			<u>L</u> _		<u> </u>			•		72	_	+-	+	+	╀	┿-	┿	+-	+	1		123	_	1-	<u> </u>	1	十		1.	
	23		·					<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	73	_		+	+-	┼	+-	╁┈	+	+-	┨	1	124	_	$\vdash$	1	Τ.	7	7	十	
	24		. ,				$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>			1	-	74	→	-	-	1	+-	╂-	┼─	╁	+	$\dashv$		125	_	╁	$\top$	+	1	1	$\dashv$	•
	25				[		L				1	<u> </u>	75	<del></del>	<u> </u>	+	┿	┿	+-	+-		+	-		126		<del> </del>	1.	1.	+	+	1	_
	26	1								L.			76		_	<del>    -</del>	-	-	╁	╀	+-	+	-}-		127		十	+	+	+			
	27					T				L			77		4		-	╁	+	+	+		-	-	128		+		+	7			
	28							1.	_			\	78				+-	-	+-	<del>' </del>	+	+	$\dashv$	-	129	<del></del>	1		+	1	_		-
	29				1.							<u> </u>	79	_+	<u> </u>	+	+	+-	-	+	+	+	4	·	130		╅	╁	╁	+	_	十	
	30	1					Ţ					<u></u>	80	_	_	4		<del>, </del>	-	+	+	+	┦.	-	131	_				+	_	寸	_
	31		<u> </u>		1		$\prod_{i=1}^{n}$		╽.				8		1	+	+	1-	+	-		+	-		132	_	+-	+			1	1	_
·	32	$\top$	·	1	Т	T			_				82	_		1		-		+	+	+	- '	-	133	_	╁	+	_	_		$\neg$	_
	33			7	1.					<u>L</u>		1	_	_		_	-	+	+	+			-	-	134	—	1.	+	+	_		$\dashv$	<u></u>
	34				Τ.		$oxed{\Box}$						84	-		+	+			+	-	+	-	-	135	_	+-	╅	-	$\dashv$	寸	寸	_
	35												8		_		-	+	<del>-  -</del>	+	-	+	-	-	136		+-	╅╸	+	十	十		_
	36	1	Π							$\perp$	╛	ļ	8		_	+	_		+		-	·	$\dashv$	-	13	_	+-	┪	十	十	$\neg \uparrow$	一	_
	37	$\top$	Π		Ţ					⊥_	_		8	_	_	┵	-	-	-	-	+	+	$\dashv$	-	138	_	+	╁	+	_	十	$\neg$	_
	38	1	1	1	1						╛	1	8	_	_			- -	-	-	-+-		┥	-	13	_	╅	+	+	_	$\dashv$		_
,	39	1	1		1					1_		·	8			_ _	-	_	_	-	+		-	<u> </u>	14	${ o}$	+	+	+	-+		$\neg$	
	40	+	$\top$	1	1		$\top$		$\perp$			<u> </u>	9		_	_	_					<del>-  </del> -	-	-	14		+	+	$\dashv$	1			
<u> </u>	41	V	1	1	_					1			9	_						_	}-	_	$\dashv$	-	14				+	一	一十		F
	42	C	十		1		_	$\top$						2		+	_	_	_	_	_	-	┦,	-			+	+	-+	$\rightarrow$	$\dashv$		H
-	43	<del></del>	_	1	+		$\top$							3			_	_	_	_		-	_  `	_	14		+	+	-		-		H
	44	_								Ţ		L		4	_		_	_			$\dashv$			-	14		+	-	┥		-		t
	45		1	1			T			V. 1				5		_		_	_	_	_}	-+	$\dashv$	<u> </u>			-	+	-+		<del>-  </del>	<u> </u>	+
-	46	_	+	十	7	1		$\neg \vdash$						6						$\perp$					14	_	-5	+				T	+
	1.7	_	+	+	+									7.					_	_	_	_	_	-	14	${ o}$		-					+
	48	_	+	1	1				~		÷ .			8	_ ·   ·		$\perp$				·		_	-	14		+	+				_	+
	49	<del></del>	+	$\vdash$	$\top$	$\top$			$\neg$					9							_		_	<u> </u> -	. 14		+	-	_			_	+
.	50	_	1	-	一	1	$\dashv$	_	1				1	00				].						L	15	U		L					1
	1 00																		•				•										